



Berceau cododo démontable en bois

Guillaume LAURENT
Les Passionnés du Bois d'
Île-de-France



Déroulé



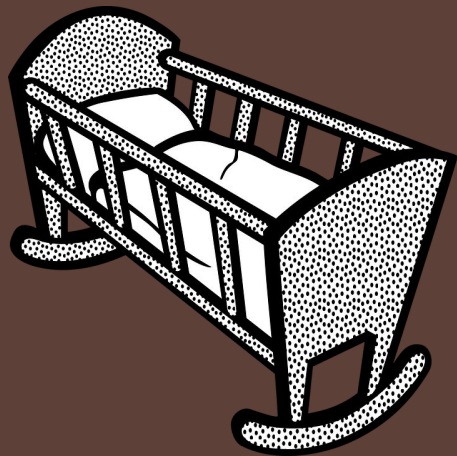
Besoins

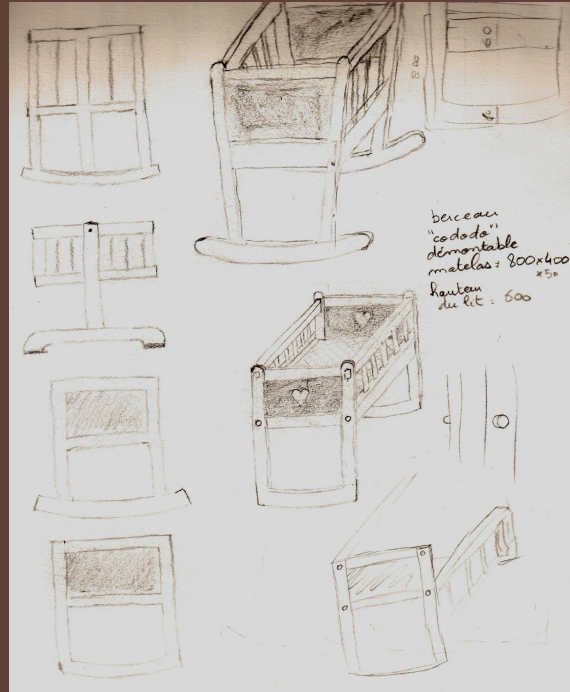
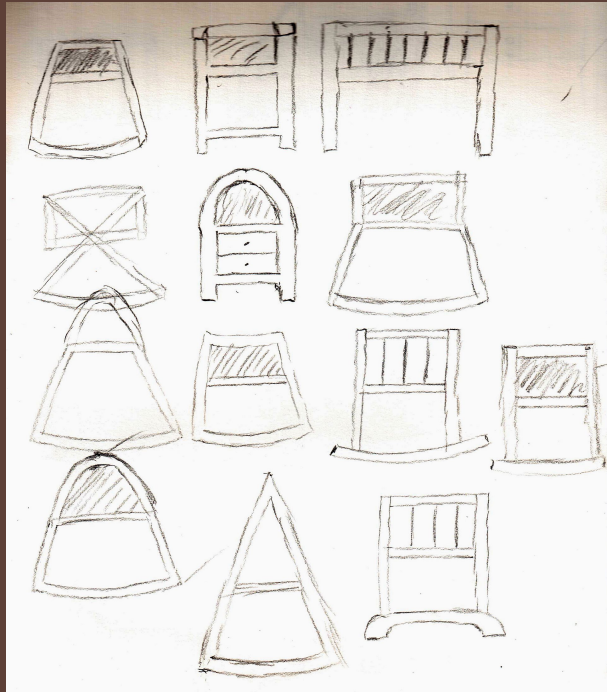
Conception

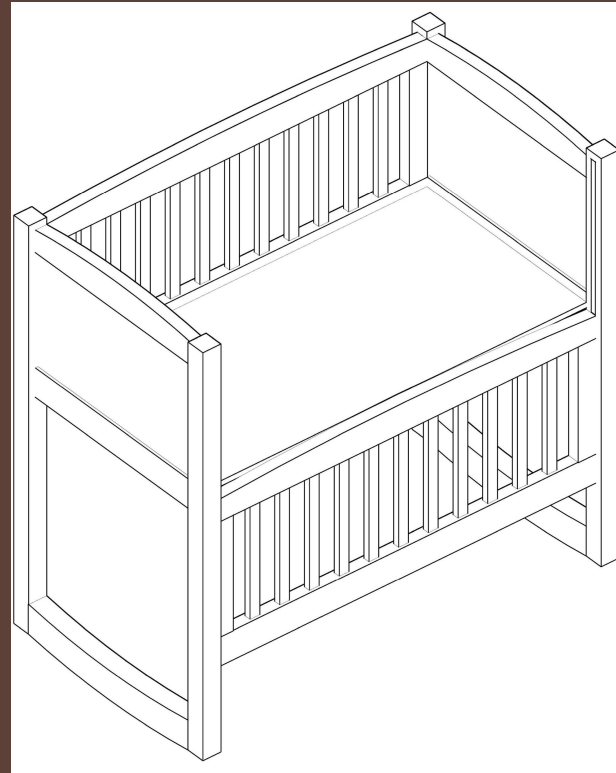
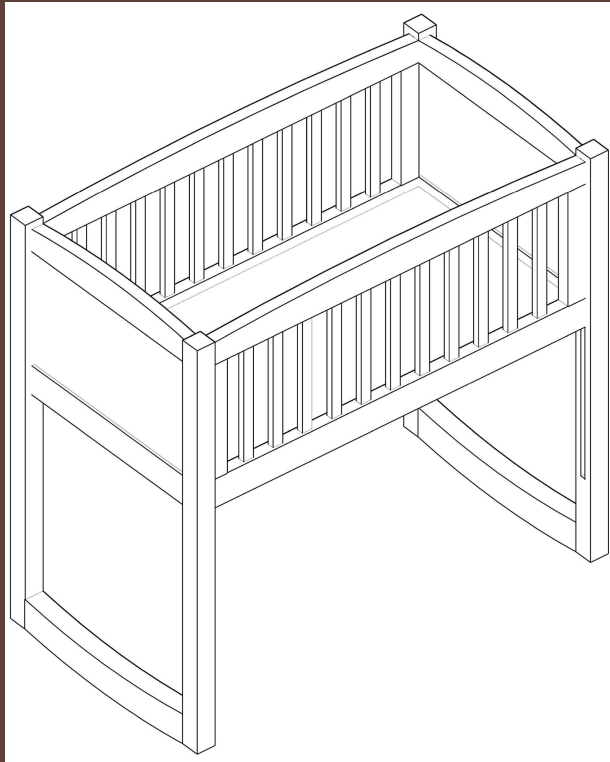
Plan

Réalisation

Finition







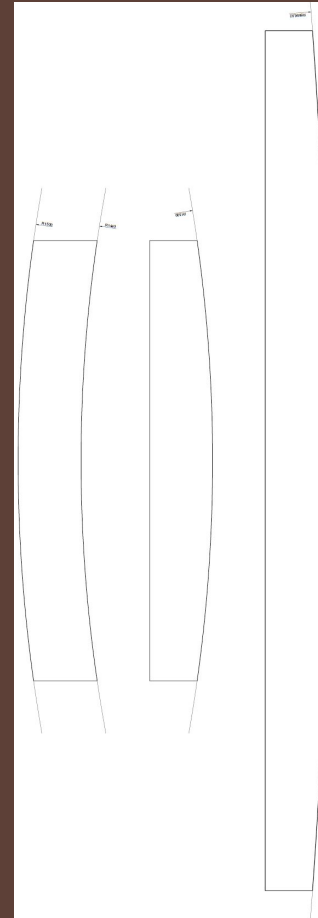
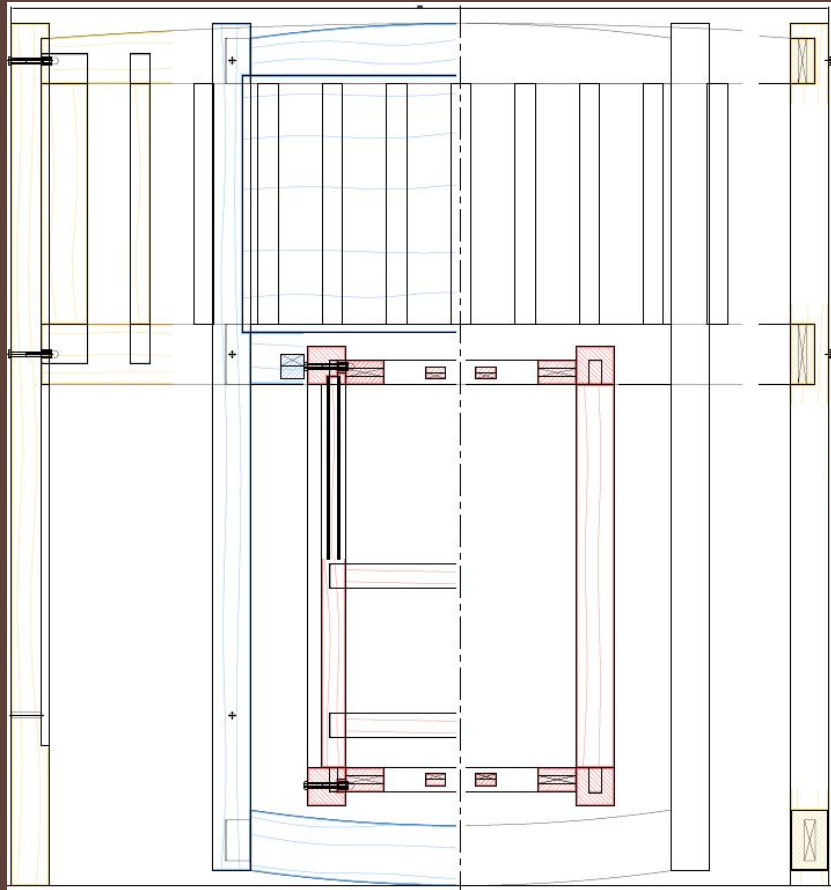
Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage

Réf	Designation	Matière	Ép.	Larg.	Long.	Qté	Ep. D	Larg. D	Long. D	Qté D
Projet	Berceau pour Cahouette		Fiche de débit							
Date	12/02/2019									
A2	Traverse basse bout	Massif Frêne	38	76	471	2	41	81	491	3
A1	Pied	Massif Frêne	38	38	845	4	41	43	865	5
B4	Barreau	Massif Frêne	12	20	310	22	41	25	330	12
B2	Traverse basse côté	Massif Frêne	24	60	836	2	27	65	856	3
B3	Traverse haute côté	Massif Frêne	24	60	836	2	27	65	856	3
A3	Traverse intermédiaire bout	Massif Frêne	24	60	471	2	27	65	491	3
A4	Traverse haute bout	Massif Frêne	24	60	471	2	27	65	491	3
B1	Montant côté	Massif Frêne	24	38	310	4	27	43	330	5
C	Latte	Massif Frêne	24	24	852	3	27	29	872	4
AA1	Support panneau bout	Panneau CP Peuplier	10	256	436	2				
D	Sommier	Panneau CP Peuplier	10	420	820	1				
AA2	Marquetterie extérieur	Placage	1	420	820	2				
AA3	Marquetterie intérieur	Placage	1	420	820	2				



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

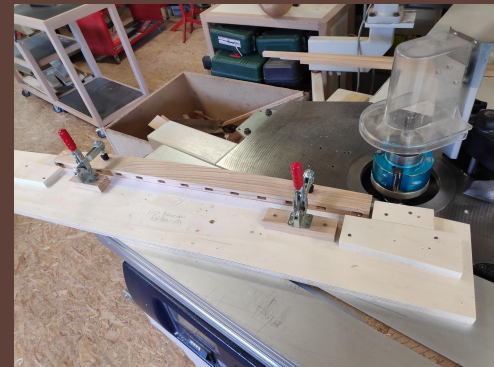
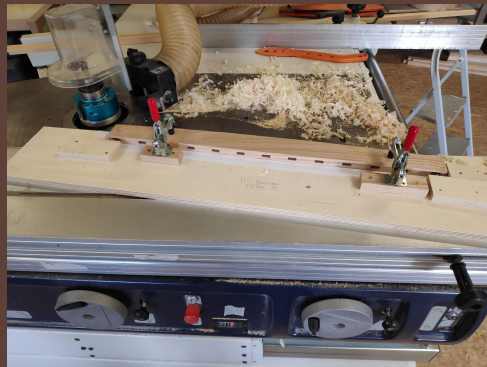
Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Plan A

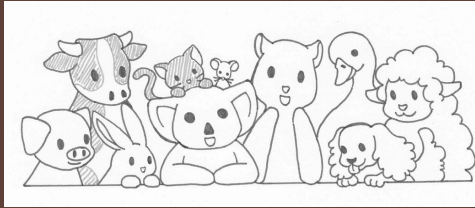
Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



Difficulté : garder la lame du bocfil verticale (2 axes) en avançant



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Plan B

Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



70-85 éléments par dessin

2 faces par panneau

2 panneaux

⇒ 320 éléments à couper sur 4 marqueteries

Trop long, l'échéance approche à grands pas...

Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

Plan C

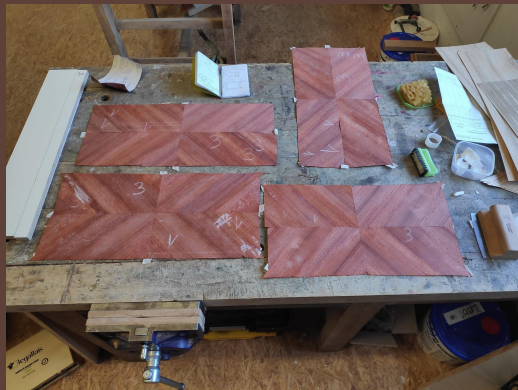
Débit

Barreaux

Traverses

Assemblage

Placage



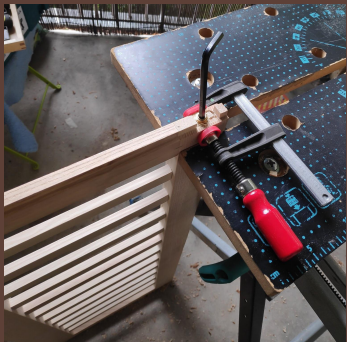
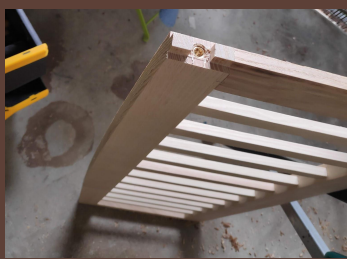
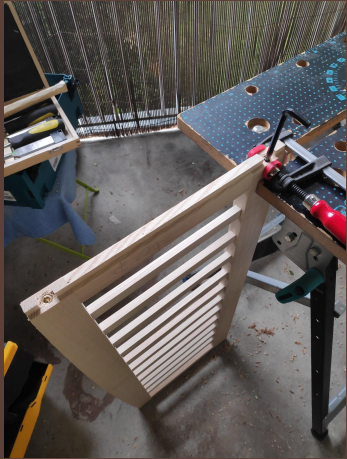
Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition





1. Raclage
2. Ponçage (80, 120, 150)
3. Lasure intérieure au pinceau



Besoins

Conception

Plan

Réalisation

Finition

